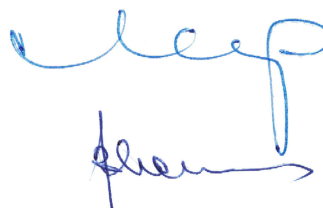


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Куи Мин Хана на тему «Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Маркин Леонид Владимирович
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	кандидат технических наук
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.07.02 - Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Профессор кафедры 904 «Инженерная графика»
Адрес организации	125993, г. Москва, А-80, ГСП-3. Волоколамское ш., д. 4
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 15 публикаций	
1. Куприков М.Ю., Долгов О.С., Маркин Л.В. и др. Компоновка самолетов.- М.: МАИ-Принт, 2012. - 386 с.	
2. Хтун Н. Н., Тайк Ч., Маркин Л. В. Исследование алгоритмов использования рецепторных геометрических моделей в задачах телесной трассировки авиационной техники // Электронный журнал "Труды МАИ", -2013, № 69, г. - Режим доступа http://trudymai.ru/published.php?ID=43123	
3. Хтун Н. Н., Маркин Л. В., Соседко А.А. Применение рецепторных геометрических моделей в задачах автоматизированной компоновки авиационной техники // Электронный журнал "Труды МАИ", -2014, № 72, г. - Режим доступа http://trudymai.ru/published.php?ID=47438	
4. Куи Мин Хан, Маркин Л.В., Е Вин Тун, Корн Г.В. Дискретные модели геометрического моделирования компоновки авиационной техники // Электронный журнал "Труды МАИ", - 2016, № 86.- Режим доступа http://trudymai.ru/published.php?ID=66465	
5. Куи Мин Хан, Маркин Л.В., Е Вин Тун, Корн Г.В. Рецепторные модели в задачах автоматизированной компоновки техники. - Саарбрюкен, изд-во Ламберт, 2016. - 110 С.	
6. Куи Мин Хан, Маркин Л.В. Расчет взаимного затенения солнечных антенн космических летательных аппаратов // Электронный журнал "Труды МАИ", - 2017, № 93.- Режим доступа http://trudy.mai.ru/published.php?ID=80474 .	

Научный руководитель, к.т.н., профессор



Л.В.Маркин

Председатель диссертационного совета Д 212.125.12
д.т.н., профессор



В.В.Малышев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.12
к.т.н.-, доцент



А.В.Старков